

# Datenblatt

## Wärmebildkamera

**testo 885 – professionell, vielseitig und präzise thermografieren**



---

Detektorgröße 320 x 240 Pixel

---

SuperResolution-Technologie auf 640 x 480 Pixel

---

Thermische Empfindlichkeit < 30 mK

---

Flexibilität durch Drehgriff und Dreh- und Schwenkdisplay

---

Wechselbare Objektive

---

Spezieller Messmodus für schimmelgefährdete Stellen

---

Hochtemperaturmessung bis 1.200 °C

---

Panoramabild-Assistent

---

SiteRecognition-Technologie

---

Die Wärmebildkamera testo 885 ist das professionelle Messinstrument, um äußerst präzise Anomalien und Schwachstellen an Materialien und Bauteilen berührungslos zu entdecken. Durch das hochwertige Infrarot-Messsystem können auch kleinste Energieverluste und Wärmebrücken an Gebäuden sowie Schäden oder Überhitzungen an Industrieanlagen sicher detektiert werden.

Mit der intuitiv bedienbaren testo 885 mit Drehgriff, Schwenkdisplay und vielen hilfreichen Funktionen, wie Panoramabild-Assistent, Autofokus oder SiteRecognition können sowohl schnelle vor-Ort-Überprüfungen als auch ausführliche Untersuchungen mit professionellen Berichten durchgeführt werden.